

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57120269 A

(43) Data of publication of application: 27.07.62

(51) Int. Ci G11B 19/28 // G11B 7/00

(21) Application number: 56192314

(22) Date of filing: 30.11.81

(62) Division of application: 51054314

(71) Applicant:

TEAC CO

(72) Inventor:

TSUYUKUCHI YUJI

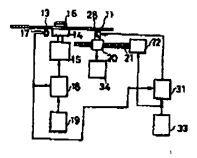
### (54) DISK RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

### (57) Abstract:

PURPOSE: To achieve recording and reproduction while keeping constant in phase relation with a reference period signal by controlling a motor so that a detection signal showing the constant-angle position of a disk and the reference period signat are in phase, by making a phase comparision between both the signals,

CONSTITUTION: A detected part for the detection of a constant-engle position provided on a disk 11 is detected by a turning-engle detector 17, and a phase comparison control circuit 18 compares the phase of said detection signal with that of a reference period signal from a reference-period-algnal generator 19 to exercise constant-speed control over a motor 15 so that both the signals are in phase. Further, a turning-angle detection signal is inputted to a beam displacement control circuit 31 to generate a track switching signal with a mode setting signal inputted from an instruction signal circuit 33. This signal controls a rotary mirror 28.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio



## 49 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# <sup>6</sup>公開特許公報(A)

昭57—120269

. ⊕Int. Cl.<sup>1</sup>
G 11 B 19/28

#G 11 B 7/00

機別配号

庁内整理番号 7168---5D 7247---5D ❸公開 昭和57年(1982)7月27日

発明の数 1 審査請求 有

(全 8 頁)

### ❷デイスク記録再生装置

版 昭56—192314

②出 顧 昭51(1976)5月14日

❷符 順 昭51─54314の分割

**砲発 明 者 第**口裕司

武蔵野市中町3丁目7番3号ティアツク株式会社内

の出 原 人 ティアック株式会社

武藏野市中町3丁目7番3号

四代 理 人 弁理士 高野則次

### 9 40 1

1. 発頻の名数

**2019** 

ディスク記録寄生気便

2. 将肝器末の範囲

(1) 記事版件としての記録文は再生用ダイスタ

何化ディスクを回転するためのディスク回転ギ

ーきと、

の送り袋屋と、

前紀ディスクの一定型振力度位置を検出するディスク型転角度位置検出装置と、

的にディスクを使用して説別信号を含む情報包 号を記録又は再生であための先輩子と、

前記ディスクと意覧を至子との値点 前記ディス クの牛色方向の相対的送り温度を生じさせるため。 業準度期信号を発生する新進度期後号発生群と、

表記録を対定位表検出突並から得られる前記がイスクの一定図を角度位置に対応した検出を分と 前記番単周期を分裂生器から得られる前記基準局 期低号との位相を比較し、位相兼が考となるよう に典記モータを制御する化号を送出する位相比較 物質図路と、

を具備していることを特象とするデイスタ影像又は各生候性。

型 前野新半鳥別会号発生器は、 Vso secの見 別でパルスを発生する回角である特許請求の無機 ある項目を使用される

1 発明の評価な説明

本語例はディスクを使用して同期信号を含む情報信号を記録文は再生するためのディスク記録又

-399--